

असाधारण EXTRAORDINARY

> भाग । -- खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 166] No. 166] नई दिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 9, 1999/आषाइ 18, 1921 NEW DELHI, FRIDAY, JULY 9,1999/ASADHA 18, 1921

वाणिन्य मंत्रालय

सार्वजनिक सुचना संख्या-23 (आर ई-99)/1997---2002

नई दिल्ली, 9 जुलाई, 1999

फा.सं. 1/83/44/19/ए.एम.-99-डीईएस-4.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति 1997—2002 के पैराग्राफ 7.8 और यथासंशोधित ग्रिक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैराग्राफ 7.8 और 7.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार, एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में निम्निलिखित संशोधन/परिवर्तन और संवर्धन करते हैं।

यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में उल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणिका में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''क'' में उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्थानों पर संशोधन/शुद्धियां करते हैं।

मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणिका में निम्नलिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित सर्वर्धन करते हैं :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक क−2218 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ख'' के अनुसार क्रमांक क−2219 से क−2250 की नई प्रविष्टियां जोडी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग-1408 की भौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''ग'' के अनुसार क्रमांक ग-1409 से ग-1416 की नई प्रविष्टियां जोडी जाएंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रमांक ज-406 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक ''घ'' के अनुसार क्रमांक ज-407 से ज-410 की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

वस्त्र उत्पाद

क्रमांक-झ-305 की मौजूदा प्रविध्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुसारक ''ङ'' के अनुसार क्रमांक झ−306 को नई प्रविध्टि के तौर पर जोड़ा जाएगा।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन.एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

क्रमांक	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	iशोधन⁄शु द्धि यां					
1	2	3 .						
1.	6	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक~क2	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—					
			हमांक निर्यात की मद मात्रा आयात की मद	अनुमत मात्र				
			h2 1(4-हाइड्राक्सी 1 किग्रा. 1. पैराहाइड्राक्सी एस	टोफोरोन 1.760 किया				
			3-हाइड्राक्सी मिथाइल 2. टेरटियरी बुटीलेम	ाइन 0.746 किग्रा				
			पिनाइल(2—) एन- 3. सोडियम बोरोहाई	द्रेड 0.365 किया				
			टरबुटाइल-एन-बेंजाइल 4. एस्टिक एहाइड्रिड	2.060 किया				
			एमिनो) इथानोल (जूग 5. मिथइलिन क्लोराइ	डि 4.080 किया				
			अंतरवर्तिया, सल्बुटामोल 6. वलोरोफार्म	3.070 किया				
			सल्फेट की) 7. मिथाइल इसोबुटाः	इल कैटोन 2.240 किग्रा				
1	2	3						
2.	9	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	नर्यात उत्पाद का विचरण निम्नलिखित अनुसार संशोधित किया व	 गएगा :—				
		क्रमांक-क27						
		(सार्वजनिक सूचना संख्या 52 दिनांक 5-11-98 द्वारा यथासंशोधित)	'44 डायमिनो डायफिनाइल सल्फोन बीपी/डेपसान बीपी''					
3.	12	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 46	स प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को हटा दिया जाएगा।					
4.	26	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 123	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— ''क्लोरोएम फेनिकोल सोडियम सकिनेट स्टराइल''					
5.	76	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	नैर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके भिम्नानुसार पढ़ा जाएगा	:				
		क्रमांक-क 504	'एसिड रेड 19 सी आई फूड रेड 7, पोनसियू 4 आर (सी आई नं.	16255) डाई अंश80%''				
6.	97	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	नेर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएग					
		क्रमांक-क 661	'फास्ट ओरेंज जी सी बेस''					
7.	160	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	नेर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा	:				
		क्रमांक-क 1208	जिंक आक्साइड डी सल्फराइजेशन कैटालिस्ट (65% क शामि	मल है)''				
8.	18 1	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1481	स प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखिल द्वारा प्र	तिस्थापित किया जाएगा :—				
			कमांक निर्यात की मद मात्रा आयात की मद	अनुमत मात्र				
			ह 1481 सिलीकोन फलूइड 1 किग्रा. 1. लो मोलूकर वजन आक्टोमिथाइल र सिलोक्सेन/सिलो डीमिथाइल साई हाइड्रोलिजेट	पा इ क्लो टेट्रासिलो क्सेन 45-सी/				

क्रमांक-क 1545 "रिफाइंड सोयाबीन आयल जो ए एस टी एम डी-14 अनुकूल हो" 10. 189 रसायन और सम्बद्ध उल्पाद आयात मद-8 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसा क्रमांक-क 1546 "रिफाइंड सोयाबीन आयल जो ए एस टी एम डी-14 अनुकृत हो"	
क्रमांक-क 1546 ''रिफाइंड सोयाबीन आयल जो ए एस टी एम डी-14	62-70 या समकक्ष के विशिष्टीकरण के
	र पढ़ा जाएगा :—
વ્યવૈદ્યા છે!	162-70 या समकक्ष के विशिष्टीकरण के
11. 189 रसाथन और सम्बद्ध रुत्पाद आवात मद-9 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसा	र पढ़ा जाएगा :—
क्रमांक-क 1547 ''रिफाइंड सोयाबीन आयल जो ए एस टी एम डी-14 क्रमांक-क 1546 अनुकूल हो''	.62−70 या समकक्ष के विशिष्टीकरण के
12. 189 आयात मद-9 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसा	र पढ़ा जाएगा :—
क्रमांक-क 1548 ''रिफाइंड सोयाबीन आयल जो ए एस टी एम डी−14 अनुकूल हो''	162-70 या समकक्ष के विशिष्टीकरण के
13. 189- आयात मद-१ का विवरण संशोधित करके निम्नानुसा	र पढ़ा जाएगा :—
190 क्रमांक-क 1549 ''रिफाइंड सोयाबीन आयल जो ए एस टी एम डी-14 ' अनुकृल हो''	162-70 या समकक्ष के विशिष्टीकरण के
14. 220- रसायन और सम्बद्ध उत्पाद इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाए	गी :—
221 क्रमांक-क 1709 ''मद एन बी आर केवल ''आयल रिसिस्टेंट हजोस''	के मामले में अनुमत होगी।
15. 225 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद इस प्रविष्ट के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलि	खित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः—
क्रमांक–क 1877	
क्रमांक निर्यात की मद मात्रा आयात व	ही मद अनुमत मात्रा
क 877 विस्कोस स्टेपल फाइबर 1 किग्रा. 1. कासि	टक सोडा लाई 0,50 किग्रा.
2. बुड प	ल्प 1.05 किग्रा.
3. विस्को	ोस एडिटिव अक्सिरोल 0.01 किग्रा.
जी अ	गर
16. 269 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद आयात मद संख्या-1 के बाद, निम्नलिखित चैकल्पिक क्रमांक-क 1999 मद मात्रा सहित जोड़ी जाएगी :— ''अथवा	n
1. अर्थौ क्लोरो बेंजाइल सायनाइड 1.50 किग्रा.	n
स्तायन और सम्बद्ध उत्पाद आयात मद संख्या-3 के बाद, निम्नलिखित वैकल्पिक क्रमांक-क 2024 मद मात्रा जोड़ी जाएगी :— "अथवा 3. बोरोन ट्रीफलोराइड्— 0.76 किग्रा.	
17. 272 रसायन और सम्बद्ध उत्पाद आयात मद संख्या-3 के बाद, निम्नलिखित वैकल्पिक क्रमांक-क 2024 मद मात्रा जोड़ी जाएगी :— ''अथवा	शे दशा में अथवा पुरानी/खराब हालत में''

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:— 20 282 क्रमांक -क 2130 (सार्थजनिक सूचना संख्या 37 दिनांक 10-9-98 द्वारा शामिल)

क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
क 2130	डी सोडियम को कोएमिडो सल्फो-	1 किग्रा.	 1. निथाइल ईस्टर या 	0.177 किया.
	सिकनेट (सिक्रिय मात्रा 36 प्रतिशत		 कोकोनट फैरी एसिड मानोइथानोले माइन 	0.177 किग्रा. 0.048 किग्रा,
	ठोस ३६ प्रतिशत- 40 प्रतिशत)		3.मेलिएक एनीडाइड 4.सोडियम सल्फाइट	0.075 किग्रा. 0.097

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद 21. 282 क्रमांक—क 2164 (सार्वजिनक सूचना संख्या

63 दिगांक 24-12-98 द्वारा शामिल)

इस प्रविष्टि के तहरा आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:—

क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
क 2164	2,4 डी डीमिथाइल	1 किप्रा,	1. 2,4 डिक्लोरा फेनाक्सी	0.630 किग्रा.
	एमिन सारूट (580 ग्राम/		एस्टिक एसिड	
	लीटर, 2,4 डी		(क) फेनोल	0.407 किया.
	एसि ड अंश) 58 %		(ख) मोनोक्लोरो एस्टिक एसिड	0.345 किग्रा.
	डब्ल्यू/डब्ल्यू		(ग) कास्टिक सोडा डीमिथाइल	0.290 किग्रा.
			2. एमाइन ४०% डब्स्प्यू:डब्स्यू	0.328 किग्रा.

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:— 22. 282 क्रमांक - क 2199 कृपया क्रमांक क 2197 की प्रविद्धि देखें (सार्वजनिक सूचना संख्या 63 दिनांक 24-12-98 द्वारा शामिल)

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद इस प्रविष्टियों के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:— 23. 282 क्रमांक -क 2209 ''उपर्युक्त मानदण्ड 30-9-99 तक वैध हैं।'' और क 2210 (सार्वजनिक सूचना संख्या 63 दिनांक 24-12-98 द्वारा शामिल)

- 24. 372 इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक-ग2
- 1. आयात मद 8 के बाद मिम्नलिखित मद मात्रा सहित जोड़ा जाएगा:
- '' कोटिंग हेत् पावड निर्यात उत्पाद का 0.02 किया. / किया, अंश
- 2. टिप्पणी-2 के बाद इस प्रविध्टि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :-
- ''टिप्पणी -3 कोटिंग हेतु पावडर केवल तभी अनुमात होगा जब निर्यात उत्पाद पावडर कोटेड हो।''
- 1. निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— 25. 378 इंजीनियरिंग उत्पाद और क्रमांक—ग 57 "पी यू गद्दी सहित साइकिल" 379
 - 2. आयात मद-7 के बाद, भिम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित जोड़ी जाएगी :--

^{&#}x27;'अथवा

[मान 1-	- Grus 1]			मारत का राजपत्र : असाधारण	<i></i>		
1.5			(क) पोल	ीकोल 0.100 कि. ग्रा.			
			(ख) इसो	सायनेट 0.066 कि. ग्रा.			
			2. इस प्रा	वंष्टि के नीचे, टिप्पणी-1 के बाद, 1	मिम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :—		
			इसोसायने मद यानी	ट क्रमश: 100 ग्राम और 66 ग्राम थ पी बी सी कम्पांडड/पालीग्रोपीलीन	हित निर्यात की जाती हैं तो प्रति गद्धी पालीकोल औ भायात करने की अनुमति होगी। इसी प्रकार क्रमांक 7 की /पालीस्टियन की मात्रा को 158 ग्राम हटा दिया जाएगा धत करके ''पी. यू. गद्दी सहित पढ़ा जाएगा)।		
26.	382	इंजीनियरिंग उ त्पाद क्रमांक-ग 105	1. आयात ''अथवा	मद-3 के बाद निम्नलिखित वैकरि	त्यक मद मात्रा सहित जोड़ी जाएगी :—		
		क्रमाक-गाउ	अथवा (क) (ख)	पालीकोल 100 ग्राम इसोसायनेट 66 ग्राम	ī		
			2. इस प्रि	विष्ट के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी	जोडी जाए गी :		
			टिप्पणी :		ड गद्दी है तो पी वी सी कम्पाठंड के स्थान पर इंगित		
27.		इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविषि	ट के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोर	ड़ी जाएगी :─		
			''टिप्पणी	í-2 : अनप्लेटिङ कंडक्टरों के लिए	मद संख्या 4.5 और 6 का आयात अनुमत नहीं होगा।''		
28.	441 से 444	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. गं 324, गं 325, गं 326, शं अ े, गं 328, ं 30, धं अ े, गं 328, गं 233, शं 234, गं 335,	''टिप्पणी	। उत्पाद मद ३ अर्थात् ट्रांसफार्मर अ	ोड़ी जाएगी :— क और ट्रांसफार्मर आइल के बिना निर्यात किया ग्रइल या ट्रांसफार्मर आइल वेस्ड स्टाक की अनुमति		
29.	489	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक ग 485		सद का विवरण संशोधित करके निग इलैक्टोड/कार्बन इलैक्टोड/इनोडस/	नानुसार पढ़ा जाएगा :— निप्परंस/ग्रेफाइट फाइन और मिक्स ग्रेफाइट प्रॉडक्ट्स''		
30.	523	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदंड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :				
-	क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात को भद	अनुमत मात्रा		
_	ग565	काला पाइप/प्रीसिजन स्टील ट्यूब्स/गल्बनाइण्ड पाइप्स	1 मी. टन	 हाट रोड कार्बन स्टील स्ट्रिप्स/ प्लेट्स/कायल, हाई कार्बन स्टील के अलावा। 			
				2. जिंक (केवल गल्जनाइण्ड पाइप के मामले में)	निर्यात उत्पाद में प्रयुक्त स्टील के चजन का 4%		
31.	530	इंजीनियरी उत्पाद		1. निर्यात उत्पाद के विवरण में सं	शोधन करके इस प्रकार पढ़ा जायेगा :—		
		क्रम सं ग 632		''सी. एच. क्यू. एलॉय स्टील/स्टेन	ालैस स्टील से बनी डो वेल पिन''।		
				2. आयात मद 1 के विवरण में सं	शोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :—		
				''कायल या बार्स में संगत सी. एच	a. क्यू. एलॉय स्टील/स्टैनलैंस स्टील वायर रॉडस''।		
32.	554	इंजीनियरी उत्पाद		1. निर्यात उत्पाद के विवरण में सं	शोधन करके इस प्रकार पढ़ा जायेगा :		
		क्रम सं. ग 803		''सी. एच. क्यू. एलॉय स्टील/स्टेन	ालैस स्टील से बनी सोल्डर बोल्ट''।		

56	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 875 इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 876		 आयात मद-7 "लुबा स्ट्रिप्सने इस प्रविष्टि के "टिप्पणी : 1. लु हो"। 	े नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जा ब्रा स्ट्रिप्स तभी अनुमत होगा जब नि के बाद, निम्नलिखित मद मात्रा सहि	त जोड़ी जाएगी : एगी : ार्यांतित उत्पाद लुब्रा स्ट्रिप्स सहित
	क्रम सं. ग 875 इंजीनियरी उत्पाद		"लुबा स्ट्रिप्स~-ने 2. इस प्रविष्टि के "टिप्पणी : 1. लु हो"। 1. आयात मद-4	ट टू नेट''। नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जा ब्रा स्ट्रिप्स तभी अनुमत होगा जब नि के बाद, निम्नलिखित मद मात्रा सहि	एगी :— ार्यांतित उत्पाद लुब्रा स्ट्रिप्स सहित
56	इंजीनियरी उत्पाद		2. इस प्रविष्टि के ''टिप्पणी : 1. लु हो''। 1. आयात मद-4	े नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जा ब्रा स्ट्रिप्स तभी अनुमत होगा जब नि के बाद, निम्नलिखित मद मात्रा सहि	ार्यातित उत्पाद लुब्रा स्ट्रिप्स सहित
56	·		'' टिप्पणी : 1. ल् हो''। 1. आयात मद-4	ब्रा स्ट्रिप्स तभी अनुमत होगा जब नि के बाद, निम्नलिखित मद मात्रा सहि	ार्यातित उत्पाद लुब्रा स्ट्रिप्स सहित
56	·		हो"। 1. आयात मद-4	के बाद, निम्नलिखित मद मात्रा सहि	-
56	·				त जोड़ी जाएगी :—
	क्रम सं. ग 876		''लुबा स्ट्रिप्स—ने	2.11	
				ट ट्रू नेट''।	
			2. इस प्रविष्टि के	नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जा	एगी :—
			'' टिप्पणी : 1. स् हो''।	ब्रा स्ट्रिप्स तभी अनुमत होगा जब नि	ार्यातित उत्पाद लुक्रा स्ट्रिप्स सहित
75	इं जीनियरी उत्पाद		मद सं. 1 के विष	ण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़	। जाएगा :—
	क्रम सं. ग 934		''टंगस्टन कार्बाइस	: पाउडर∕टंगस्टन का र्बाइ ड मि क्स प	उडर''।
)9	इंजीनियरी उत्पाद		इस प्रविष्टि के नी	ने आने वाले मानदंड निम्नलिखित ह	ारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :—
	क्रमांक 1058				
मांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत भात्रा	
1058	लैड एसिड स्टोरेज बैटरियां सभी प्रकार	1 नग	1. शुद्ध लैंड		
	की/बैटरी सैल		2. एंटीमनी या एंटीमनीयल लैंड		02 कि. ग्रा./कि. ग्रा. अंश
			_	बैटरी सेप्रेटरों के रोल्स	नेट टू नेट 1.5 वर्ग मी./वर्ग मी. अंध नेट टू नेट
				•	<u>-</u>
			•		Su lo X lo
				पालीप्रापीलिन ग्रेनुअल्स	निर्यात उत्पाद में 1.5 कि ग्रा/कि ग्रा अंश
			6	बैटरी वेंट प्शन्स	नेट टू नेट
			7	पोलेरिटि इंडीकेटर रिंग्स	े नेट टू भेट
			8	रबर ग्रोमेट	नेट टू नेट
			9	. इलेकट्रोलिटिक प्योर टिन	मेट ट्रू नेट
	·		1	D. लिग्निल	निर्यात उत्पाद में 1.02 कि ग्रा/कि ग्रा अंश
	मांक 058	क्रमांक 1058 मांक निर्यात की मद 058 लैंड एसिंड स्टोरेज बैटरियां सभी प्रकार की/बैटरी सैल	क्रमांक 1058 मांक निर्यात की मद मात्रा 058 लैंड एसिड स्टोरेज 1 नग बैटरियां सभी प्रकार की/बैटरी सैल	क्रमांक 1058 मांक निर्यात की मद मात्रा आयात की मद 058 लैंड एसिड स्टोरेज 1 नग 1. शुद्ध लैंड बैटरियां सभी प्रकार की/बैटरी सैल 2. एंटीमनी या एंटीमनीयल लैंड व	मांक निर्यात की मद मात्रा आयात की मद अनुमत मात्रा 058 लैंड एसिड स्टोरेज 1 नग 1. शुद्ध लैंड निर्यात अरुपाद में 1. कि. ग्रा./कि. ग्रा. की. की. वेटरियां सभी प्रकार की. बैटरी सैल 2. एंटीमनी या निर्यात उत्पाद में 1. एंटीमनीयल लैंड एलाय 3. बैटरी सेप्रेटर या बैटरी सेप्रेटर या बैटरी सेप्रेटर या बैटरी सेप्रेटरों के रोल्स 4. ट्यूक्लर बैंग्स 5. रेलेबेंट बैटरी केटेनर्स और लिंड या पालीप्रापीलिन ग्रेनुअल्स 6. बैटरी वेंट प्लग्स 7. पोलेरिट इंडोकेटर रिग्स 8. रबर ग्रोमेट 9. इलेकट्रोलिटिक प्योर टिन 10. लिग्निल

''स्टाइरीन बुटाडाइन रबड़ (एस. बी. आर.) 1502''। निर्यात उत्पाद का विवरण तद्नुसार संशोधित करके ''न्यूनतम 20%''

			स्टीयरिन बुटाडाइन रवड़ (एस बी आर) 1502 से निर्मित हैंपी ड्यूटी हाई रवड़ बैटरी कंटेनर'' पढ़ा जाएगा।
38.	661 से 662	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक ग 1302	मद-1 की आयात मद एल्यूमीनियम शीट, के बाद निम्नलिखित मद मात्रा सहित वैकल्पिक मद के रूप में जोड़ी जाएगी :— ''या
			्ण एल्यूमीनियम एलाय—1.01 कि ग्रा इन्गाट (सी जी ग्रेड∕ई सी ग्रेड)''
39.	663	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक 1312	निम्नलिखित आयात मद, आयात मद-1 पर एल्यूमीनियम शीट की वैकल्पिक मद के रूप में जोड़ी जाएगी :—
			''या रेलेवेंट ग्लास रिनफार्सड प्लास्टिक एनकलोजर्स। निर्यात उत्पाद हेतु नेट टू नेट गिने जाएंगे।''
40.	663 से 664	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 1314	निर्यात उत्पाद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :—
			''ए एस टी एम/जे आई एस/डी आई एन/बी आई एस/आई बी एस मानक या बराबर के अनुसार स्ट्रिप/वायर/पाठडर/फॉइल/ ब्लेंक्स/डिस्क/प्रोफाइल/शीट/रॉड के रूप में सिल्वर ब्राजिंग एलॉय।''
41.	664 से 665	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 1320	आयात मद 16 के विवरण में संशोधन करें इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— ''पी वी सी टयूब्स या नायलोन निटेड टेक्सचर ट्यूब ।''
42.	692	इंजीनियरी उत्पाद 1 क्रम सं. ग 1383	. निर्यात उत्पाद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:—
		(पी एन सं. 52 दिनांक 5-11-98 के तहत आरम्भ) 2	जाएगा :—
		3	''1. सी आर सी ए स्टील/कॉइल'' . आयात मद-2 का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :
			''2. फ्यूल फिल्टर के लिए 4-14 माइक्रोन आकार वाले मीन पोर के फिल्टर पेपर और ऑयल फिल्टर के लिए 25-45 माइक्रोन वाले मीन पोर। ''
43.	692	इंजीनियरी उत्पाद 1 क्रम सं. ग 1391 (सार्वजनिक सूचना सं. 63 दिनांक 24-12-98 के तहत लागू)	 आयात मद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:— "मेकनिकल स्प्रे पम्प (15 मी. मी. से 20 मी. मी. आकार वाले हैं)"
		2	 आयात मद 2 के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:—
		3	''स्टेम (पॉली एसटेल)''। अयात मद सं. ७ के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद को मात्रा सहित जोड़ा जाएंगा :— ''या
44	692	इंजीनियरी उत्पाद	 एल्युमिनियम फेस्ल—निवल से निवल''। इन प्रविष्टियों द्वारा कवर मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रति-
44.	074	कृषात् । भरा <i>अ</i> साद	A NEW AND DESIGNATION OF DISTRICT SHOP IN THE RESERVENCE.

		क्रम सं. ग 1394 (सार्वजनिक सूचना सं. 63 दिनांक 24-12-98 के तहत र	स्थापित किया जाएगा : नागू.)	
क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा .	आयात मद	मात्रा अनुमान
ग.1394	सभी एल्यूमिनियम	1 किग्रा 1. (क) प्राइमरी अन एल्यूमिनियम		किग्रा/किग्रा अंश।
		(ख) मैग्नेश्यिम	निर्यात उत्पाद में 1.10 f	केग्रा/किग्रा अंश।
		(ग) सिलिकॉन	निर्यात उत्पाद में 1.075	किग्रा/किग्रा अंश।
		या		
		2. एल्यूमिनियम एल टी-बार्स शॉ	ॉय इग्नॉट्स निर्यात उत्पाद में 1.01 f	केग्रा∕िकग्रा अंश।
		3. एल्यूमिनियम एल	नॉय थायर रॉड िनियात उत्पाद में 1.01 र्ग	केग्रा/किग्रा अंश।
45.	718	खाग्र उत्पाद क्रम सं.ङ 27	आयात मद 1 के ब को मात्रा सहित जोड़ा ^स ''या	ाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद जाएगा :—
			**	नर्यात उत्पाद में 1.30 किग्रा/किग्रा
46.	727	चमझा और चमझा उत्पादों के लि। क्रमांक 6	ए सामान्य टिप्पणी मौजूदा टिप्पणी को पढ़ा जाएगा :	संशोधित करके निम्नानुसार
			है, वहां इसका तात्प निर्धारित सीमा के अ	गों के आयात की अनुमति दी गई र्य 100 स्ट्रेंथ से हैं। मात्रा की तलावा, डाइयों का लागत-बीमा- के पोत-पर्यन्त निशुल्क मूल्य के ोना चाहिए।''
47.	727	चमड़ा और चमड़ा उत्पादों के लिए क्रम सं. 7	के रूप में निम्निलिनि ''7 चमड़ा उत्पादों कहीं परिष्कृत'' चम् रसायनों के आयात इसकी अनुमित क्रम्म भी मामला हो, पर अनुसार दी जा सक गाय/भैंस की चमड़ी निर्मित परिष्कृत चम में या निर्यातक के ष् यूनिट में विनिर्मित	दा टिप्पणी के पश्चात्, क्रम सं. खेत टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:— के विनिर्माण के लिए, जहाँ नड़ा तैयार करने के लिए प्रोसेसिंग के लिए अनुरोध किया गया है तो सं. छ 7(को) या छ 7(का), जो र उपलब्ध मानक मानदण्डों के जी है बशर्ते अंतिम चमड़ा उत्पाद या बकरी/भेड़/बछड़े की खाल से ड़े से निर्यात के अपने टेनिंग यूनिट बोषित सहायक विनिर्माता के टेनिंग किया गया हो और इस तथ्य का क में किया गया हो और इस तथ्य का क में किया गया हो ।''
48.	735	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद क्रम सं. छ ७(क) सार्वजनिक सूचना सं. ३ दिनांक 5-4-99	मद 24 अर्थात्, डाइ	मड़े के निर्यात के मामले में, आयात यों की मात्रा बढ़ाकर 20 किलोग्राम किलोग्राम कुल मात्रा में से, रिएक्टिव

क्रम सं.	निर्यात मर	: 'मात्रा आयात म द		मात्रा अ	नुमान		
		द्वारा यथा संशोधित)			गें की मात्रा (ए)''।	0.6 किलोग्राम से व	मधिक नहीं होनी
						7 के विवरण और : पढ़ा जाएगा:—	भात्रा को संशोधित
				"(1) पुल अप रि	फेनिश के लिए ते ल	15 किग्रा
				(2) पुल अप पि	फेनिश के लिए वैक्स	— 10 किग्रा
49.	735	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद क्रम सं. छ7(ख)(सार्वजनिष सूचना सं. 3 दिनांक 5-4-99 द्वारा यथा संशोधित)			गद सं. 19 क् पढ़ा जाएगा :	ी मात्रा को संशोि€ :—	त करके ''20
50.	734, 743 752 से 755, 775 से 778 और 783 से 784	चमझा और चमझा उत्पाद क्र.सं. छ ६, छ12, छ19, छ20, छ21, छ36, छ 37, छ38 और छ 42		क्रम सं. दिया जा		आयात मदों को र	गात्रा सहित हटा
51.	728 से 732,735 से 742, 745 से 751, 755 से 775 और 782 से 783	चमड़ा और चमड़ा उत्पाद क्र.सं. छ1, छ2, छ3, छ8, छ9, छ10, छ13 छ14, छ15, छ22, छ23, छ24, छ25, छ26, छ27, छ28, छ29, छ33, छ35, छ40 और छ 41	٠.	दिया जा		आयात मदों को ग	भात्रा सहित हटा
52.	778 से 780	् चमड़ा और चमड़ा उत्पाद क्रम सं. छ ३१		क्रम सं. दिया जा		आयात मदों को ग	गात्रा सहित हटा
53.	802- 803	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 61	,	इन प्रविश	•	वर मानदण्डों को एगा :—	निम्नलिखित से
			क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात भद	मात्रा अनुमत
	,		স 61	रंगीन नाइलॉन 66 या 610 मोनोफिला यार्न (डाई 0.1-0.4 एमएम) दूथ सुश रे लिए 45'' की अधि लम्बाई तक कट हैं	। के एकसम	 नाइलॉन 66/ (संगत नाइ अनुमत) संगत कलर मास्टर बैच 	
54.	803	प्लास्टिक डत्पाद क्रम सं. ज 237	निर्यात उ	त्पाद के विवरण में सं	शिधन करके	इस प्रकार पढ़ा ज	गएगा :─
			•	रेथीन रेजिन सॉल्यूश में 66% रेजिन शामिल		इल एसिटेट/मिथा	हल इथाइल केटोन
55,	851	प्लास्टिक उत्पाद	निर्यात उ	त्पाद के विवरण में सं	जोधन करके	सम्बद्धाः स्टब्स	·

क्रम	न सं.	निर्यात मद		Ţ	नात्रा	आयात मद	मात्रा अनुमान
56.	871	प्लास्टिक उत्पार क्रम सं. ज 376	•			ण में मात्रा सहित संशोधन व पाडडर—0.771 कि.ग्रा.	करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :—
					2. एस ए एन पार	उडर 0.157 कि. ग्रा.	
					3. ए बी इस पाउ	डर -0.115 कि. ग्रा.''	
57.	875	खेलकूद की सा क्रम सं. झ13, इ और झ19		1	स्स प्रकार पढ़ा जा ं	ति आयात मद १ के विवर रगा :— ो यू लेदर क्लॉथ''।	ण में संशोधन करके
58.	875	खेलकूद की सा क्रम सं. झ25, सार्वजनिक सूच सं. 63, तारीख 2 के तहत लागू	ना	1	इस प्रकार पढ़ा जाए	ति आयात मद 1 के विवर एगा : ो यू लेदर क्लॉथ''।	ण में संशोधन करके
59.	884	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. त्र20		1	स प्रविष्टि द्वारा क	षर मानदंड को हटा दिया	जाएगा।
50.	888	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. त्र31		•	'टिप्पणी : पॉलिस), निम्नलिखित टिप्पणी जे स्टर काटन डाइड ब्लिडेड रेणामी उत्पाद की सीमा के	यार्न से बना फैब्रिक को भी
51. 889	889	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. ज34			स प्रविष्टि द्वारा क गाएगा :—	वर मानदंडों को निम्निसिरि	वत द्वारा प्रतिस्थापित किया
			क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा अनुमान
			স34	पॉलिस्टर/विस्कोल/ कॉटन/प्लेक्स वाले फिनिस्ड फ्लैक्स ब्लैंडेड फैब्रिक (ग्रे या डाइड)		 फ्लेक्स फाइबर या फ्लेक्स यार्न या फ्लेक्स ब्लेंडेड यार्न या 	निर्यात उत्पाद में 1.843 कि.ग्रा. कि.ग्रा. फ्लेक्स फाइबर अंश। निर्यात उत्पाद में 1.07 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. फ्लेक्स अंश। निर्यात उत्पाद में 1.11 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंश।
		,			,	फ्लेक्स ब्लेंडेड यार्न (ग्रे)	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंश।
						2. पॉलिस्टर फाइबर षा	निर्यात उत्पाद में 1.115 कि.ग्रा कि.ग्रा. पॉलिस्टर अंश।
						पॉलिस्टर यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.065 कि.ग्रा कि.ग्रा. पॉलिस्टर अंश।
						3. विस्कोज फाइबर या	निर्यात उत्पाद में 1.115 कि.ग्रा कि.ग्रा. विस्कोज अंश।
						विस्कोज यार्न	निर्यात खत्पाद में 1.065 कि.ग्रा. कि.ग्रा. विस्कोज अंश।
						4. 100% क्षमता वाले	निर्यात उत्पाद में 2% भार के

डिस्पर्स डाइज

5. 100% क्षमता वाले वेट डाइज पॉलिस्टर अंश।

कॉटन अंश।

निर्यात उत्पाद में 0.015 कि.ग्रा.

कि.ग्रा. फ्लेक्स, विस्कोज और

टिप्पणी : मद संख्या 4 और 5 केवल तभी अनुमत होंगी जब निर्यात उत्पाद रंगीन हों।

62.	902 और	वस्त्र उत्पाद	ं निर्यात मद−2 के बाद निम्नलिखित	मदें मात्रा सहित जोड़ी जाएंगी :
	903	क्रमांक अ80	''3. कृत्रिम क्लिपिंग	— निर्यात उत्पादों में
			''4. ऊनी और/या कृत्रिम रैग्स/ क्लिपिंग/हार्श्ववेस्ट से निर्मित पुल्ड या गानेटेड फाइबर्स	1.15 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश—निर्यात उत्पादों में 1.05कि.ग्रा./कि.ग्रा.
63.	910	वस्त्र हत्पाद क्रम सं. अ126	आयात मद 1 के मात्रा में संशोधन ''निर्यात उत्पाद में 1.40 कि.ग्रा./वि	• •
64.	914	वस्त्र उत्पाद क्रम सं. अ148	 निर्यात उत्पाद के विवरण में संग ''बॉइज शॉर्टस'' 	गोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :—
			 आयात मद के विवरण में संशोष् ''संगत फैब्रिक''। 	थम करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :—
€.	924 और 925	वस्त्र उत्पाद क्रमांक अ233	आयात मद ७ के बाद निम्नलिखित ''8. जूलन/सिंथेटिक विलपिंग	मदें मात्रा सहित जोड़ी जाएंगी :— —निर्यात उत्पाद में 1.30 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश।
			''9. पुल्ड या गानेटेंड जो फाईबर्स वृ्लन और∕या सिथेटिक रैग्स∕ क्लिपिंग∕हार्डवेस्ट से निर्मित हों।	—िनर्यात उत्पाद में 1.11 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश।
66.	902 और	वस्त्र उत्पाद	निर्यात मद-2 के बाद निम्नलिखित	मदें मात्रा सहित जोड़ी जाएंगी :—
	903	क्रमांक ञ 249 '	''3. कृत्रिम क्लिपिंग	—निर्यात उत्पादों में
		•	4. कनी और/या कृत्रिम रैग्स/ किल्पिंग/हार्डवेस्ट से निर्मित पुल्ड या गानेटेड फाइबर्स ।	1.15 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश —निर्यात उत्पादों में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. अंश
67.	914	वस्त्र उत्पाद क्रमांक ज305 (सार्वजनिक सूचना संख्या 3 दिनांक—5-4-99 द्वारा शामिल)	''रेलेवेंट सिल्क फैब्रिक्स (डाइड	तिनीयता के साथ संगत जी एस एम के)
			 आयात मद-1 का विवरण संशो ''रेलेवेंट डाइड और/अथवा प्रिंटेड +/~10% की परिवर्तनीयता के साथ 	•
68.	934.	विविध उत्पाद		करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:—
		क्रमांक ट3	''रेनेट केसियन/एसिड केसियन (६ 80–85%।	भोद्योगिक ग्रेड) जिनका प्रोटीन अंश
			00 00%1	अनुलग्नक ''र

अनुलग्नक ''ख''

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
Ų 2219	एन-एसिटाइल सल्कानायलाइल म्लोराइड	1 किया.	1. एसिटानायलाइड	0.917 किग्रा
ए 2220	4-नायरो-3, 5 डायमिथाइल -2-हाइड्रॉक्सी मिथाइल	1 किया.	 2, 3, 5, कोलायडाइन मिथाइलीन क्लोराइड 	1.32 किग्रा. 10.00 कि.ग्रा.
	-2-६।इङ्गायसा ।नयाइस पाइरीडाइन (पी एन एच बेस)		3. मिथानॉल	1.00 किग्रा.
			 आइसोप्रोपाइल अल्कोहल 	2.00 किग्रा.

क्रमांक ———	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
ए 2221	मिथाइल इथाइल कीटोन	1 किया.	 अपूटीन या सैकन्डरी अपूटाइल अल्कोहल एण्टीफोम कैटालिस्ट (डायामेसियस अर्थ कैरियर पर कॉपर लेड) 	0.897 किया. 1.050 किया. 0.176 किया. 0.050 किया.
ए 2222	सैकन्डरी ब्यूटाइल अस्कोहल	1 किया.	1. ब्यू टीन 2. एण्टीफोम	0.854 किया. 0.168 किया.
ए 2223	2,4 डायक्लोरो मेटा ग्जाइलीनॉल या 2, 4 डायक्लोरो 3, 5 ग्जाइलीमॉल	1 किग्रा.	 3:5 ग्जाइलीगॉल परम्लोरो इथाइलीन 	0.830 किया. 0.305 किया.
ए 2224 	पैरा क्लोरोमेटा ग्जाइलीनॉल (4-क्लोरो 3, 5 ग्जाइलीनॉल) या 4-क्लोरो मेटा ग्जाइलीनॉल	1 किया.	 मेटा 'जाइलीनॉल (३, ५ 'जाइलीनॉल) पर क्लोरो इथाइलीन 	0.92 किग्रा. 0.305 किग्रा.
ए 2225	ट्रायइथाइलीन ग्लायकॉल	1 किया.	 इथाइलीन सिल्बर कैटालिस्ट (एस-860) या इसके बराबर 	0.759 किया.
		٠	 मॉलिक्यूलर सीव्स प्लूरोमिक पी ई (एण्टीफोम) एक्टिवेटिड कार्बन एक्टिवेटिड एल्यूमिना 	0.001 किया. 0.00005 फिग्ना. 0.0006 किया. 0.0005 किया.
Į 2226	 सल्फो सैलीसायलिक एसिड 	१ किग्रा.	1. फিলাঁল	0.600 किग्रा.
ग् २२२७	पैरा क्रैसिल मिथाइल ईथर या 4 मिथॉक्सी टोल्यून या पैरा मिथाइल एनिसॉल	1 किया.	 पैरा क्रिसॉल कास्टिक सोक्षा 	1.035 किग्रा. 0.600 किग्रा.
ए 2228	इथाइलीन ग्लायकांल डायस्टीरेट (एम्से 98% न्यूनतम)	1 किया.	 स्टीयरिक एसिड ए वी मॉलिक्यूलर वेट 268 सी 16 कान्टैन्ट : 52%—58% सी 18 कान्टैन्ट 40%—45% 	0.941 किया.
ए 2229	एन. एन. डायइथाइल एम-टोल्यूमाइड (न्यूनतम शुद्धता 97%)	1 किया.	 डायईथाइल एमाइन मेटा टोल्यूक एसिख/3 मिथाइल बेन्जाइक एसिड 	0.425 किग्रा. 0.783 किग्रा.
ए 2230	रोडामाइन 6 जी डी एन (बेसिक रेड) सी आई सं. 45160	1 किया.	 2-इथाइल एमाइन पैराक्रेसॉल (शुद्धता 95%) 	0.950 किग्रा.
ए 2231	हैलोथेन बी पी	1 किया.	 क्लोरो ट्रायफ्लोरो डायब्रोमो इंग् 	वेन 1.714 किया.
ए 2232	एसा इक्लोवि र	1 किग्रा.	 गुयानाइन 1, 3 डायआक्सालेन एसिटॉन डायमिथाइल एमाइन 	1.20 किग्रा. 1.39 किग्रा. 1.85 किग्रा. 1.25 किग्रा.
			एसेटिक एन्हाइड्राइड	2.17 किग्रा.

्भाग ।—खप	·g I]	भारत का राजपत्र : असाधार	4 		
ए 2233	पैरा क्लोरो बेन्जाइल क्लोराइड	1 किया.	1.	पैरा क्लोरो बेन्जोइक एसिड	1,00 किग्रा.
ए 2234	वैट वाइलेट 13 सी आई सं.	1 किग्रा.	1.	1,5 डायक्लोरो एन्ध्राविवनॉॅंन	1.136 किग्रा.
	68700 (वेट वाइलेट एक्स वी एन)		2.	एन्ध्रानायलिक एसिड	2.070 किया.
	डाई कोनटेन्ट 98%		3.	कॉपर एसिटेट	0.097 किग्रा.
			4.	मैग्नीशियम आक्साइड	0,343 किग्रा.
			5,	पोटाशियम हाइड्रॉक्साइड	1.155 किया.
ए 2235	वैट आरेन्ज 15 सी आई सं.	1 किग्रा.	1.	1, 5 डायक्लोरो एन्थ्रक्विनॉन	1.218 किग्रा.
	69025 (वैट आरेन्ज 3 जी)		2.	पैरा टोल्पून सल्कोनामाइड	0.804 किग्रा.
	डाय कान ्टैन्ब ट 98%		3.	बेन्जाइल क्लोराइड	0.594 किया.
			4.	आर्थी डाय-क्लोरो बेन्जीन	1.4 63 कि ग्रा.
			5.	नाइट्रोबेन्जीन	0,640 किग्रा.
			6.	वयूप्रस क्लोराइड	0.028 किग्रा.
			7.	कॉपर सल्फेट मोनो हाइड्रेट	0,055 किग्रा.
			8.	सोडियम डाय क्रोमेट	1.380 किग्रा.
			9.	सोडियम कार्बोनेट	0,852 किग्रा.
• .		_	10.	पोटाशियम कार्योनेट	0.875 किया.
ए 2236	वैट ग्रीन 9 सी आई सं.	1 किग्रा.	1.	बेन्जन ध्रीन	1.008 किया.
	59850 (वैट ब्लैक एन बी)		2.	मिथानॉल 💮 🛴	0.372 किया.
	डाय कान्टैन्ट 98%		3.	सैलोसोल्च (2-इथॉक्सी इथानॉल)	0.980 किग्रा.
			4.	एम-नाइट्रो बेन्जीन सल्फोनिक एसिड	0.302 किग्रा.
	,		5,	पोटाशियम हाइड्रॉक्साइड	1.741 किग्रा.
			6.	सोडियम हाइड्राक्साइड	0.074 किया.
ए 2237	श्रीकर विकास विकास अंगर एल	1 किग्रा.	1.	सी-एसिड	0.800 किग्रा.
			2.	एम टोल्यूहाइन	0.282 किया.
			3.	सोडियम नाइट्राइट	1.185 कि ग्रा.
			4.	सोडियम एसिटेट	0.750 किया.
			5.	कास्टिक सोडा	0.130 किग्रा.
			6.	सोडियम कार्थीनेट	0.738 किया. • • • • • • •
		_	7.	सल्फोनिक एसिङ	0.005 किया.
ए 2238	डायरैक्ट यैल्लो एच आर	1 किग्रा.	1.	सी—एसिड	0.388 किया.
	(डायरेक्ट यैल्लो 86)		2.	एमटोल्यूडाइन	0.137 किग्रा.
	सी आई सं. 29325		3.	सोडियम नाइट्राइट	0.088 किया.
	डाय कान्टैन्ट 60%		4.	सोडियम एसिटेट	0,083 किग्रा.
			5.	कास्टिक सोडा सोडियम कार्बोनेट	0.036 किया.
			6.		0.321 किग्रा.
ए 2239	डायरेक्ट रैंड 79 (डायरेक्ट सप्रा	1 किग्रा.	1.	ए व —एसिड	0.752 किग्रा.
	लाइट फास्ट रेड 6 भी एच/सी)		2.	बेन्जीन सल्फोनिल	0.472 किग्रा.
	डाय कान्टैन्ट 85%		3.	पी—क्रसिढाइन	0,247 किग्रा.
			4. -	सोडियम नाइट्राइट	0.129 किग्रा.
			5.	सोडियभ एसिटेट	0.608 कि ग्रा.
			6.	सोडियम हाइब्राक्सॉइड	0.436 किग्रा.
		_	7.	सोडियम कार्बीनेट	0,533 किग्रा.
ए 2240	वैट ब्लैक 25 (वैट ऑलिव टी	१ किया.	1.	बेन्जानश्रॉन	0.149 किया.
	एन माइक्रोपीड) डाय कान्टैन्ट 40%		2.	1 एमिनो एन्थ्र्क्विनॉन	0.266 किया.

			3.	लिविवड ब्रोमाइन	0.108 किग्रा.
			4.	नाइट्रोबेन्जीन	0.297 किया.
			5.	सैलोसोल्व (2 इथॉक्सी इथानॉल)	0.179 किग्रा.
			6.	एम नाइट्रोबेंजीन सल्फोनिक	0.149 किग्रा.
				एसिड सोडियम साल्ट	
			ı	(रिजिस्ट साल्ट)	
			7.	सल्फ्यूराइल क्लोराइड	0.112 किग्रा.
			8.	सोडियम कार्बोनेट	0.241 किया.
			9.	सोडिम हाइड्रॉ क् साइड	1.125 किग्रा.
			10.	ओ-क्रिसॉल	0.047 किया.
			11.	क्रिसिलिक एसिड	0.230 किग्रा.
			12.	सल्फानिलिक एसिङ	0.239 किग्रा.
			13.	फार्मलिडिहाइड 40%	0.261 किग्रा.
ए 2241	सोडियम मिथाइल हाइड्रॉक्सी बेन्जोएट बी र्प	1 किग्रा.	1.	पैरा हाइड्रॉक्सी बेन्जाइक एसिड	0.90 किग्रा.
			2.	कास्टिक सोडा	0.24 किग्रा.
			3.	मिथागॉल	0.50 किग्रा.
ए 2242	ऑक्सट्रीफायलाइन कोलाइन	१ किग्रा.	1.	थियोफायलीन	0.80 किया.
	थियोंफाइलिवेट बी पी/यू एस पी				
ए 2243	ओ-बेन्जाइल सल्बयूटामॉल	१ किया.	1.	सोडियम डाय-हाइड्रो बिस	2.37 किग्रा.
	,			(2-मिथॉक्सी इथॉक्सी एल्यूमिनेट	
	•			70% एक्टिव इन टोल्यून (वाइट्राइ	<u>ब</u>)
			Į.	या	
	•		1.	(क) सोडियम ब्रोमोहाइड्रेड	0.55 किग्रा.
				(ख) डाईंग्लाइन	3.70 किग्रा.
			2.	सोडियम बोरोहाइड्राइड	0.15 किग्रा.
			3.	सेलेनियम डॉय ऑक्साइड	0.72 किया.
			4.	1, 4 डायआक्सेन	2.42 किया.
			5.	टरटियरी ब्लूटाइल एमाइन	0.77 किया.
			6.	पैलाडियम चारकोल	0.032 किया.
			7.	डायमिथाइल सल्कॉक्साइड	1.64 किग्रा.
ፒ 2244	इराइथ्रोमाइसिन ऑक्जाइम बेस	1 किग्रा.	1.	इराइश्राइमाइन थायोसायानेट	1.20 किग्रा.
				या	
				इराइथ्रामाइसिन बेस	1.27 किया.
			2.	आइसोप्रोपानॉल	0.78 ली.
			3.	हड्ड्रॅक्सीलामाइन हाइड्रेक्लोग्ड्ड	0.60 किग्रा.
ए 2245	साइपल्थिन 10% कब्ल्यू पी	१ किया.	1.	साइफ्लूश्रिन टेक शुद्धता 95%	0.107 किया.
	(सॉल्फेक डब्ल्यू पी 10)	_		न्यूनतम	^
ए 2246	4-एमिनो-2-(4-1	1 किया.	1.	6,7 डायमिथॉक्सी क्विनोजोलाइन 2, 4 डायोन	2.05 किया.
	4 बेन्जोडायऑक्सन~2~ डायऑक्सन~2-कार्बोनिल)		2.	2, 4 डायान एन-(1, 4 बैन्जो~ढायोक्सन-2-	1.20 Deru
				- 요ㅋㅋ: 1. # 어느!!~#!다!뭐연ㅋㅋ/~	. / 7 IMPNI
	डायजामसन"2-फामानरा <i>)</i> भाइप्राइजिन-1 बाई 1/6, 7~		2.	वाई एल-कार्बीनाइल)-पाइप्राजा	

						
	डायमिथोक्सी क्विनोजोलाइन मोनोमिथेन			3.	मिथेन सल्फोनिक एसिड	0.29 किग्रा.
	सल्फोनेट (डॉक्साजोसिन मिसाइलेट)			4.	कायमिथाइल एसिटामाइड	0.54 किया.
				5.	टैट्राहाइड्रोफ्यूरान	2.83 किग्रा.
				6.	काय मिथाइल फार्मामाइड	1.80 किग्रा.
				7.	मिथानॉल	4.90 किग्रा.
ए 2247	4('एस)- बेन्जाइल ऑक्सामोलाइ डाइनॉन	१ किया.		1.	एल-फिनाइल एलानाइन	2.479 किग्रा.
	(बी ओ जै ड)			2.	सोडियम बोरोहाइड्राइड	1.90 किग्रा.
				3.	इथाइल क्लोरोफार्मेट	1.05 किग्रा.
				4.	मिथनॉल	8.49 लि.
				5.	आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	3.98 लि.
				6.	टोल्यून	1.657 लि.
ए 2248	2,4 डी डाइमिथाइला माइन साल्ट	1 लीटर		1.	2,4 डाय-क्लोरो फिनॉक्सी	0.781 किया.
	(2,4 डी एसिड कान्टैंट का 720 ग्राम/लीटर				एसेटिक एसिड (97%)	
	72% ड ब्ल्यू/डब्ल्यू)				या	
				1.	(क) फिनॉल	0.500 किग्रा.
					(ख) मोनो क्लोरो एसेटिक	0.415 किग्रा.
					एसिङ	
					ं (ग) कास्टिक सोडा	0.350 किग्रा.
				2.	डायमिथाइलामाइन ४०%	0,400 किग्रा.
					डब्ल्यू/डब्ल्यू (एक्यूस सोल्यूशन)	
ए 2249	डाय-टेरिब्यूटाइल डाय कोर्बोनेट	१ किग्रा.		1.	सोडियम टरटियरी ष्यूटॉक्साइड	1.47 किग्रा.
	(डी आई बी ओ सी)			2.	पैरा टोल्यून सल्फोनिल कलोराइड	1.47 किग्रा.
				3.	एन.एन.एन.एन. टैट्रा मिथाइल	0.044 किग्रा.
					एथलीन डायामाइन	
ए 2250	सिनामिक एसिड	1 किग्रा.		1.	बेन्जलडिहाइड	1.08 किग्रा.
					या	
					टोल्यून	2.01 किग्रा.
				2.	एसेटिक एन्हाइड्राइड	1.26 किग्रा.
				3.	सोडियम एसिटेट	0.85 किग्रा.
				4.	एक्टिवेटिड कार्बन	200 ग्रा.
				5.	सोडा एश	0.47 किग्रा.
		इंजीनि	यरी उत्पाद			
क्रमांक	नियति की मद		मात्रा		आयात की मद	अनुमत मात्रा
ਜੀ1409	एलॉय आयरन पाऊडर		1000किग्रा.		1. एम. एस. स्क्रैप	1085 किग्रा.
	ग्रेड-फै क्र मो (क्रोमालॉय)				2. लो कार्बन फैरो क्रोम लम्पस	49.9 किग्रा.
			•		3. लो कार्बन फैरो मालिबडेनम	८ किग्रा.
सी 1410	कार्ब≁∕एलॉय स्टील		1 भी. टन		1. कार्बन/एलॉंग स्टील पाइप्स/	1.075 ਸੀ. ਟਜ
ता 1410	•				ट्यूब्स (हॉट फिनिश्ड)	
	सीमलैसं ट्यूब्स/पाइप्स				£2-11 (610 1 11 140)	
	सीमलैस ट्यूब्स/पाइप्स (कोल्ड फिनिश्ड)				ग्रेड : ए एस टी एम ए 192	

16	THE GAZETTE	OF INDIA: EXTRAC	RDINARY	[PART I—SEC,]
	(नॉन कोबाल्ट ग्रेड) टूल ब्लैन्कस (4 एम एम से 10 एम एम डाया)		कोबाल्ट ग्रेड) जायर/रॉड/कॉयल्स	1.10 किया./किया. कान्टैन्ट
सी 1412	एए/आर 6 झाय सैल बैटरी (पेपर जैकेट)	1 नग	 इलैक्ट्रोलिटिक मैंगनीज एसिटायलीन ब्लैक जिंक (बैटरी ग्रेड) एल डी पी ई 	3.92 ग्रा. 0.65 ग्रा. 1.44 ग्रा. 0.38 ग्रा
			 बाटम प्लेट के लिए टिन प्लेट (इलैक्ट्रोलिटिक) 	0.50 ग्रा.
सी 1413	हाई बैटरी सैल (जिंक क्लोराइड) आर-20 पेपर जैकेट/आर-20 पेपर मेटल जैकेट प्रीमियम बैटरी	1 मग	 मेंगनीज ढायॉक्साइड एसिटायलीन क्लैक नेचरल मैंग्नीज ओर (पाऊडर) 	1.16 ग्रा. 2.65 ग्रा. 11.60 ग्रा.
	(एस्पर आई एस-8144)		 अंक (बैटरी ग्रेड) एल की पी ई ग्रेफाइड ल्यूब्रीकैन्ट 	13.64 ग्रा. 1.18 ग्रा. पोत पर्यन्त नि:शुल्क
			7. इलेक्ट्रालिटिक टिंग पलेट (बॉटम और सिलिण्डरिकल जैकेट के लिए)	मूल्य का 0.5% 14.5 ग्रा.
	संख्या 7 की अनुमति केवल तभी होगी यदि मैंटल		············	
सी 1414	स्लाइड-इन-प्लेट सहित अथवा रहित लीवर आर्क मैकेमिण्म (इन्डैक्स फाइल क्लिप)	1 किया.	 कोल्ड रोल्ड स्टील स्ट्रिप्स/ शीट्स (कोटेड अथवा अनकोटेड) 	निर्यात उत्पाद में 1.40 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
			2. एम एस वायर रॉड	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
मी 1415	कोल्ड रोल्ड फार्मड (कोलाप्सिबल गेट्स के सैक्शन्स)	1 मी. टन	1. एच आर कॉयल	1.08 मी. टन
सी 1416	एलॉय आयरन पाउडर ग्रेड	1 किया	1. एम एस स्क्रैप	880 ग्रा.
	एफईसीयू 80 : 20		 ऑक्सीजन फ्री हाई कन्डिक्टीवेटि कॉपर इनाट्स 	220 ग्रा.
सी 1417	हाई सैल (जिंक कलोराइड) मैटल जैंकेट, आर-14 बैटरी आई एस-8144 के अनुसार	1 नग	1. मैंग्नीज डायआक्साइड (इलेक्ट्रोलिटिक)/मैंग्नीज और पाउडर	0.65 ग्रा.
			 एसिटाइलीन ब्लैक जिंक (बैटरी ग्रेड) एल डी पी ई टिन प्लेट इलेक्ट्रोलिटिक ग्रेफाइड पाउडर 	1.66 ग्रा. 8.52 ग्रा. 8.0 ग्रा. 8.55 ग्रा. पोत पर्यन्त निःशुल्स मुख्य कृत 0.5%
सी 1418	कास्ट आयर न का स्टिंग्स (भिनी क्लास्ट फरनेस और) क्यूपोला रूट)	1000	1. लो एश मेटलजिंकल कोक (एश कान्टैन्ट 15% से भीचे	495 किया.

मी 14 [.] 19	1 कोर × 1000 वर्ग मि.मी.	1 किमी.	1. 99.6% शुद्धता (न्यूनतम) सहित	2745किग्रा.
	1.1 के वी ग्रेड एल्युमिनियम		एल्युमीनियम रॉड ई. सी. ग्रे	e
	एक्स एल पी ई इन्सूलेटिड केबल		2. एक्स एल पी ई कमपाऊन्ड	
			3. पी वी सी रेजिन	205 किग्रा.
सी 1420	फाइन कोबाल्ट पाऊडर ग्रेन साइज 1~1.5 माइक्रॉन	1 किग्रा.	1. कोबाल्ट प्रैन्यू ल्स ∕क्रिक्वेट्स	1.950 किग्रा.
सी 1421	इलेक्ट्रॉड होल्डर	1 किया.	1. कॉपर आर∕इन्गट	1.05 किया./किया. कान्टैन्ट
			2. स्प्रिंग स्टील वायर	1.02 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
			3. एम.एस. वाय ्र रॉड	1.10 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
			4. सी आर सी ए शीट	1.20 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
			5. ए बी एस मोर्ल्डिंग	1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
			6. सिलिकॉन रबंड्	1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
सी 1422	कॉपर कन्डक्टर्स (कान्टीन्यूसली ट्रान्सपोण्ड जिसमें 5 से 31 एनेमल्ड स्ट्रिप्स निहित हो)	1 किया.	1. सी कास्ट कॉपर रॉड (ई सी ग्रेड)	1 किया.
			2. इन्सुलेटिंग पेपर	7 ग्रा.
			 हाई डेन्सिटी क्राफ्ट पेपर 	4 ग्रा.
सी 1423	एल्युमीनियम बोतलें/कैन	1 मी. टन ´	एल्युमीनियम इन्गॉट	1.05 मी. टन
सी 1424	वूवन एस्वेस्टोज फ्री,क्लच फेसिंग्स	1 किया.	1. ग्लास रोबिंग्स	0.520 किया.
			2. नाइट्राइल रषड्	0.207 किग्रा.
			 फिनॉल फार्मलडेहाइड रेजिन (पाउटर फिनॉल रेजिन) 	0.095 किग्रा.
			 मैग्नीशियम ऑक्साइड 	0.050 किग्रा.
1			 पोटाशियम टाइटानेट 	0.040 किग्रा.
,			6. केवलर ड्राई पल्प	⁷ 0,004 कि ग्रा.
सी 1425	इन्सुलेटिड एडजेसेन्ट जम्पर्स (25 ए, 1.34	1 नग	1. कॉपर कान्टैन्ट	1 नग
	ग्रा. भार)		2. पॉलियामाइड (6.6) ग्रे	1.08 ग्रा.
सी 1426	जी−डी एस <mark>क्लैम्प पोल</mark> ग्रे	1 नग	1. वायर प्रोटैक्ट	2 नग
			2. कान्टैन्ट पिन	2 नग
			3. स्क्रियूज	2 नग
			4. पॉलियामाइड ग्रेडी (6.6)	1.18 ग्रा.
		स्टिक उत्पाद	_	
क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
एच 407	फिल्म बैंकिंग सहित पी वी सी लेस टेबल कवर्स (स्क्वेयर/केटेंग्युलर टाइप)	1 वर्ग मी. (निवल भार भी दर्शाया जाए)	 रेलिवंट थिकनेस की पी वी सी फिल्म 	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.1 किग्रा. प्लास्टिसॉल के	

205664/89-3

			_ 	
			लिए कच्चा माल (कोटिंग भार)	
			1. पी वी सी रेजिन	0,603 किग्रा.
			2. पी वी सी प्लास्टिसाइजर	0,510 किया.
			3. पी वी सी स्टैब्लाइजर	0.012 किया.
			 पा मैन्ट्स 	0.012 किया. 0.035 किया.
नोट - आवेहक साहर्सेस	न के लिए आवेदन-पत्र में और निर्यात उत्पाद में को	टेंग भार छोषित करेगा	`	
10:011447 (1144)	त का रहार जानवा । वन व जार । वनाव जरवार व नाव	01 110 41140 470 11		
एच 408	फिल्म बैकिंग सहित पी वी सी लेस टेबल कवर्स	ा वर्ग मी. (निवल	1. रेलिवंट थिकनेस की पी वी	निर्यात उत्पाद में
	(गोलाकार/अण्डाकार प्रकार के)	भार भी दर्शाया	सी फिल्म	1,10 किग्रा./किग्रा,
	(आवेदन पत्र में निवल भार भी दर्शाया जाए)	जाए)	2.1 किया. प्लास्टिसॉल के लिए	
			कच्चा माल (कोर्टिंग भार)	0 -
			1. पी वी सी रेजिन	0.696 किग्रा.
•			2. पी वी सी प्लास्टिसाइजर	0,572 किग्रा.
			3. पी वी सी स्टैब्लाइजर	0.013 किग्रा.
			4. पिग्मैन्ट्स	0.034 किया.
	त के लिए आवेदन-पत्र में और निर्यात उत्पाद में को			
एच 409	फिल्म बैकिंग सहित भी वी सी क्रोचेट टेबल कवर		1. पी वी सी रेजिन	0.624 किग्रा.
	(वर्गाकार/आयताकार/गोलाकर/अण्डाकार प्रकार के)	•	2. पी वी सी प्लास्टिसाइजर	0.528 किग्रा.
		दर्शाया जाए)	3. पी वी सी स्टैब्लाइजर	0,012 किग्रा.
			4. पि ग्मैन्ट्स	0.036 किग्रा.
एच 410	पी वी सी लेस टेबल मैट्स/कवर्स/डॉयलेसी मीटर	1 वर्गमी.,	1. रेलिवेन्ट थिकनेस की	निर्यात उत्पाद में
		(निवल भार भी	पी वी सी फिल्म	1.32 किया./किया.
		भी दर्शाया जाए)	 1 किग्राः प्लास्टिसॉल के लिए कच्चा माल (कोर्टिंग 	कान्टैन्ट
			भार)	
			i) पी वी सी रेजिन	0.676 किग्रा.
		_	ii) पी वी सी प्लास्टिक साइजर	0,572 किग्रा. 🕟
	,	•	iii)पी वी सी स्टैब्लाइजर	0.013 किग्रा.
			iv) पिग्मैन्ट्स	0.039 किग्रा.
नोट : 1. आवे दक र	नाइसेंस के लिए आवेदन-पत्र में और निर्यात उत्पाद र	में कोटिंग भार घोषित	करेगा।	
2. आयताकर	उत्पाद के मामले, में पी वी सी फिल्म की मात्रा नि	र्यात उत्पाद में 1.10 f	केग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट तक घटा दी	जाएगी।
एच 411	पी वी सी मैटालिक मैट	1 वर्ग मी.	 रेलिबेन्ट पी वी सी मेटालिक फिल्म 	निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
	*************************************	4 377	2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	कान्टन्ट निर्यात उत्पाद में
एच 412	नॉन वृवन बैकिंग फिल्म एप्रन सहित पी वी सी	1 नग	 नॉन वृ ा पॉलिप्रोपाइलीन फिल्म ाकिंग सहित 	ानयात उत्पाद म 1.08 किया./किया
			2. फिल्म शिकरा साहत पी जी सी फिल्म	1.08]कग्राः/।कग्राः कान्टैन्ट
एच 413	भी वी सी लान्ड्री बैंग	1 नग	1. रेलिवेन्ट पी वी सी फिल्म	निर्यात उत्पाद में
				1.08 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट
	′ वस्त्र	'उ त्पाद		
क्रमांक	निर्यात की मद	मात्रा	आयात की मद	अनुमत मात्रा
जे.306	पालिएस्टर वृतन लेबल्स	1 किग्रा.	1. टैक्चराइजड पॉलिएस्टर	निर्यात उत्पाद में
	· -		फिलामैन्ट यार्न	1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 23(RE-99)/1997-2002

New Delhi, the 9th July, 1999

F. No. 01/83/44/99/AM 99-DES-IV.—Attention is invited to Paragraph 7.8 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997-2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997-2002, as amended from time to time.

- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 5. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2218, the new entries from Sl.No.A-2219 to A-2250 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1408, the new entries from Sl.No.C-1409 to C-1426 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-406, the new entries from Sl.No.H-407 to H-413 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-305, a new entry as Sl.No.J-306 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in Public interest.

N. L. LAKHANPAL, Dir. Gen. of Foreign Trade

ANNEXURE "A"

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		
(1)	(2)	(3)	(4)

1.	6	Chemicals &	Allied	The norms covered by this entry shall be
	1	Products		substituted by the following:-
		Sl.No.A2	ļ	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A2	1, (4-Hydroxy 3-Hydroxy Methyl Penyl) 2-(N-Ter- butyl-N-Benzyl Amino) Ethanol (Drug Intermedi- ate of Salbutamol Sulphate)		 Parahydroxy Acetophorone Tertiary Butylamine Sodíum Borohydride Acetic Anhydride Methylene Chloride Chloroform Methyl Isobutyl Ketone 	1.760 kg 0.746 kg 0.365 kg 2.060 kgs 4.080 kgs 3.070 kgs 3.240 kgs

2.	9	Chemicals & Allied	The description of the export product
		Products	shall be amended to read as under:-
)	Sl.No.A27	"4 4 Diamino Diphenyl Sulphone BP/
		(As amended vide	Dapsone BP".
		Public Notice No.52	•
	İ	Dated 5.11.98)	

3.	12	Chemicals & Allie	d The norms covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	deleted.
	<u> </u>	Sl.No.A46	

4.	26	Chemicals &	Allied	The description of the export product
	1	<u>Products</u>		shall be amended to read as under:-
		Sl.No.A123		"Chloramphenicol Sodium Succinate Sterile".

5.	76	Chemicals & Products Sl.No.A504	Allied	The description of the shall be amended to read "Acid Red 19 CI Food Red (C.I. No. 16255) Dye co	as under:- ed 7, Ponceau 4
6.	97	Chemicals & Products Sl.No.A661	Allied	The description of the shall be amended to read "Fast Orange GC Base".	
7.	160	Chemicals & Products Sl.No.A1208	Allied	The description of the shall be amended to read "Zinc Oxide Disulphuri (containing 65% Zinc)".	as under:-
8.	181	Chemicals & Products Sl.No.A1481	Allied	The norms covered by the substituted by the following	•
SIN	O It.	m of Evport	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
	Sl.No. Item of Export A1484 From Fluid		i kg		1.04 kg
9.	188	Chemicals & Products Sl.No.A1545	Allied	The description of the shall be amended to read a "Refind Soyabean Oil conspecification of ASTM Dequivalent".	as under:- forming to
10.	189	Chemicals & Products Sl.No.A1546	Allied	The description of the shall be amended to read a "Refind Soyabean Oil con specification of ASTM D equivalent".	as under:- forming to

11.	189	Chemicals & Products Sl.No.A1547	Allied	The description of the import item 9 shall be amended to read as under:- "Refind Soyabean Oil conforming to specification of ASTM D-1462-70 or its equivalent".
12.	189	Chemicals &	Allied	The description of the import item 6

12.	189	Chemicals & Products Sl.No.A1548	Allied	The description of the import item 6 shall be amended to read as under:- "Refind Soyabean Oil conforming to specification of ASTM D-1462-70 or its equivalent".
13.	189- 190	Chemicals & Products Sl.No.A1549	Allied	The description of the import item 5 shall be amended to read as under:- "Refind Soyabean Oil conforming to specification of ASTM D-1462-70 or its equivalent".

14.	220-	·Chemicals &	Allied	The following note shall be added below
	221	Products		this entry:-
		SI.No.A1709		"Item NBR shall be allowed only in case of Oil Resistant Rubber Hoses"

	15.	255	Chemicals &	Allied	The norms covered by this entry shall be
١		j	Products	'	substituted by the following:-
			Sl.No.A1877		

Sl.No.	Item of Ex	port	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A1877	Viscose Fibre	Staple	1 kg	 Caustic Soda Lye Wood Pulp Viscose Additive Auxirol GR 	0.50 kg 1.05 kg 0.001 kg

16.	269	Chemicals & Products Sl.No.A1999	•	After import item No.1, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR 1. Ortho Chloro Benzyl - 1.50 kg".
İ		}		Cyanide

17.	272	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2024	After import item No.3, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR 3. Boron Triflouride Gas - 0.76 kg".
18.	276	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2057	The description of the import item 1 shall be amended to read as under:- "CRCA/HR Sheets/ Coils/ Rods in Prime Condition or in Seconds/ Defective Condition".
19.	279	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2080	The description of the import item shall be amended to read as under:- "Pyridine Base/ Crude Pyridine (Average Pyridine content 60%)".
20.	282	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2130 (Introduced vide Public Notice No.37 dated 10.9.98)	substituted by the following:-

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A2130	Disodium Cocoa-	1 kg	1. Methyl Ester	0.177 kg
	mido Sulfo-Succi-		OR .	
	nate (Active		1. Coconut Fatty Acid	0.177 kg
j	Matter 36% Solid)	2. Monoethanolamine	0.048 kg
	: 36% - 40%)		3. Maleic Anydride	0.075 kg
		<u></u>	4. Sodium Sulfite	0.097 kg

21.	282	Chemicals & Allied	The norms covered by this entry shall be
	i	Products	substituted by the following:-
	[Sl.No.A2164	
		(Introduced vide	
	}	Public Notice No.63	
<u></u>		Dated 24.12.98)	

22.	282	Products Sl.No.A2199 (Introduced vide Public Notice No.63	The norms covered by this entry shall be deleted. Please see entry at Sl.No.A2197.
Į		Dated 24.12.98)	

23.	282	Chemicals & Allied Products	The following note shall be added below these entries.
	}	Sl.Nos.A2209 and A2216	"The above norm is valid upto 30.9.1999."
		(Introduced vide Public Notice No.63 Dated 24.12.98)	

"Note.3: Powder for coating shall be allowed only if export	24.	372	Engineering Products Sl.No.C2	1. After import item 8, the following item with quantity shall be added: "9. Powder for - 0.02 kg/kg of Coating content on export Product" 2. Below this entry, after note 2, the following note shall be added: "Note.3: Powder for coating shall be allowed only if export product is Powder Coated."
---	-----	-----	-------------------------------	--

25.	378- 379	Engineering Products SI.No.C57	1. After import item 7, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR 7. a)Polyol - 0.100 kg b)Isocynate - 0.066 kg 2. Below this entry, after note 1, the following note shall be added:- "Note.2: If the bicycle is exported with moulded P.U. Saddle, the import of Polyol & Isocynate to the extent of 100 gms and 66 gms respectively per Saddle shall be permitted. Correspondingly, the quantity of the input at SI.No.7 viz. PVC Compound/ Polypropylene/ Polystyrene shall be reduced by 158 gms. The description of resultant product shall be accordingly amended to read as "Bicycle with P.U. Saddle".
-----	-------------	--------------------------------	---

26.	382	Engineering Products Sl.No.C105	1. After import item 3, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR 3. a)Polyol - 100 gms b)Isocynate - 66 gms 2. Below this entry following note shall be added:- "Note: If the export product is of moulded P.U. Saddle, the import of Polyol & Isocynate as indicated shall be permitted instead of PVC Compound."

27.	421	Engineering Products Sl.No.C253	Below this entry the following note shall be added: "Note2: For unplated conductors import
	<u> </u>		of item No.4,5 & 6 shall not be allowed.

28.	441	Engineering	Below these entries, the following note
1 .	to	Products	shall be added:-
1	444	Sl.Nos.C324,C325,	"Note: In case the transformer are
İ	}	C326,C327, C328,	exported without the M.S. Tank
}	1	C329, C330, C331,	and Transformer Oil, then the
		C332, C333, C334,	input item No.3 i.e. Transformer
1	1	C335	Oil or Transformer Oil Base
			Stock, shall not be permitted."

29.	489	Engineering	The description of the export product
		<u>Products</u>	shall be amended to read as under:-
		Sl.No.C485	"Graphite electrode/ Carbon electrode/
			Anodes/ Nipples/ Graphite Fine and Mix
			Graphite Products".

30.	523	Engineering	The norm covered by this entry shall be
1		Products	substituted by the following:-
ļ		Sl.No.C565	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C565	Black Pipe/ Precision Steel tubes/ Galvanised Pipes	1 MT	1 Hot rolled carbon steel Strips/plates/ coil, other than high carbon steel 2. Zinc (in case of Galvanized Pipe only)	1.05 MT 4% of the wt. of the Steel used in the export Products.

31.	530	Engineering Products Sl.No.C632	 The description of the export product shall be amended to read as under: "Dowel Pin made out of CHQ Alloy Steel/Stainless Steel". The description of the import item 1 shall be amended to read as under: "Relevant CHQ Alloy Steel/Stainless Steel Wire Rods in Coils or Bars".
32.	554	Engineering Products Sl.No.C803	 The description of the export product Shall be amended to read as under: "Shoulder Bolt made out of CHQ AlloySteel/Stainless Steel". The description of the import item 1 shall be amended to read as under: "Relevant CHQ Alloy Steel/Stainless Steel Wire Rods in Coils or Bars".
33.	566	Engineering Products SI.No.C875	 After import item 7, the following item with quantity shall be added:- "Lubra Strips - Net to Net". Below this entry, the followingNote shall be added:- "Note.1 Lubra Strips shall be allowed if the product exported is with Lubra Strip."
34.	566	Engineering Products Sl.No.C876	 After import item 4, the following item with quantity shall be added:- "Lubra Strips - Net to Net". Below this entry, the followingNote shall be added:- "Note.1 Lubra Strips shall be allowed if the product exported is with Lubra Strip."

35.	575	Engineering	The description of the import item 1 shall
		Products	be amended to read as under:-
		Sl.No.C934	"Tungsten Carbide Powder/ Tungsten
			Carbide Mixed Powder".

36.	609	Engineering	The norm covered by this entry shall be
	1	Products	substituted by the following:-
		Sl.No.1058	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C1058	Lead Acid Storage Batteries of all types/ Battery	1 No.	1. Pure Lead	1.02 kg/ kg content in export
	Cells			product
			2. Antimony or	1.02 Kg/kg
			Antimonial Lead	content in
			Alloy	export product
			3. Battery Separators OR	Net to Net
			Rolls of Battery	1.05 Sq.Mtr./
			Separators	Sq.Mtr. content
-			4. Tubular Bags	Net to Net
			5. Relevant Battery Containers & Lids. OR	Net to Net
			Polypropylene	1.05 Kg/Kg
			Granules	content the export
İ			6 Dottom: Vant Divas	product Net to Net
			6. Battery Vent Plugs 7. Polarity Indicator Rings	Net to Net
			8. Rubber Grommet	Net to Net
			9. Electrolytic Pure Tin	Net to Net
			10. Lignin	1.02 Kg/Kg
				content in
				export
,			<u></u>	product

37.	649	Engineering Products Sl.No.C1221	The description of the import item 1 shall be amended to read as under: "Styrene Butadiene Rubber (SBR) 1502". The description of export product shall accordingly been amended as "Heavy Duty Hard Rubber Battery containers made out of minimum 20% Styrene Butadiene Rubber (SBR) 1502".
38.	661 to 662	Engineering Products Sl.No.C1302	After import item – Aluminium Sheet, of item 1, the following item with quantity as alternative item shall be added:- "OR Aluminium Alloy - 1.01 kg Ingot (CG grade/ EC grade)
39.	663	Engineering Products Sl.No.1312	The following import item as alternative item to Aluminium Sheet at import item 1, shall be added:- "OR Relevant Glass Reinforced Plastics Enclosures. Net to net to be accounted for in export product
40.	663-664	Engineering Products Sl.No.C1314	The description of the export product shall be amended to read as under:- "Silver Brazing Alloys in the form of Strips/ Wire/ Powder/ Foil/ Blanks/ Discs/ Profile/ Sheet/ Rod as per ASTM/ JIS/ DIN/ BIS/ IBS standard or equivalent".
41.	664-665	Engineering Products Sl.No.C1320	The description of the import item 16, shall be amended to read as under:- "PVC Tubes or Nylon Knitted Texture Tube".

42.	692	Engineering Products Sl.No.C1383	•	1.	The description of the export product shall be amended to read as under:- "Automobile Oil Filter/Fuel Filter".
	()	(Introduced P.N. No.52 5.11.98	,	•	The description of the import item 1, shall be amended to read as under:- "1. CRCA Sheet/Coil"
				3.	The description of the import item 2, shall be amended to read as under:- "2. Filter Paper of Mean Pore size 4-14 Micron for Fuel Filter and Mean Pore 25-45 Micron for Oil Filter".

43.	692	Engineering Products	-	1.	The description of the export item shall be amended to read as under:-
		Sl.No.C1391		("Mechanical Spray Pump (15mm to
	1	(Introduced	vide	i	20mm)".
)	P.N. No.63	dated	2.	The description of the import item 2
		24.12.98			shall be amended to read as under:-
•					"Stem (Polyacetal)".
]			3.	After import item No.7, the following
Ì	1	\		}	alternative item with quantity shall be
	(added:-
				{	"OR
		<u> </u>			7. Aluminium Ferrule - Net to net."

Ì	44.	692	Engineering	The norms covered by these entries shall
		ł	Products	be substituted by the following:-
		}	Sl.No.C1394	}
		,	(Introduced vide	
		1	P.N. No.63 dated	
			24.12.98	

Sl.No	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C1394	All Aluminium	1 kg	1. a)Primary Un-	1.02 kg/ kg
	Alloy Conductors		alloyed Aluminium	content in
		1		export.
)	b)Magnesium	1.10 kg/ kg
		}		content in
		l		export.
]	c)Silicon	1.075 kg/ kg
		}		content in
				export.
			OR	
			2. Aluminium Alloy	1.01 kg/ kg
			Ingots/T-Bars/	content in
			Sows	export.
			OR	
			3. Aluminium Alloy	1.01 kg/ kg
		1	Wire Rod	content in
				export.

45.	718	Food Products Sl.No.E27	After import item 1, the following alternative item with quantity shall be added:- "OR
			Tin Plate Prime - 1.30 kg/kg content in the export product."

46.	727	General Note for	The existing note shall be amended to
		Leather & Leather	read as under:-
		<u>Products</u>	"6. Wherever import of Dyes have been
		Sl.No.6	allowed, the same would mean Dyes of
			100% strength (assay). In addition to
	}		quantity limit fixed, the CIF value of dyes
			shall not exceed 6% of FOB value of
			exports."

47.	727		After the existing note at Sl.No 6, the
	Ì	,	following note as Sl.No.7 shall be added
		<u>Products</u>	"7. For manufacture of leather products,
	ł	Sl.No.7	wherever a request is made for import of
	}		processing chemicals for making finished
ļ			leather, the same may be allowed as per
			standard norms available at Sl.No.G7(a) or
	}		G7(b), as the case may be, provided the
	}		final leather product is manufactured out
]			of finished leather made from Hide of
	}		Cow/ Buffalo or Skins of Goat/ Sheep/
			Calf in the exporter's own tanning unit or
			in the tanning unit of exporter's supporting
			manufacturer so declared and endorsed in
			the DEEC Book."

48.	735	Leather & Leather	1	In case of export of Suede and Nubuck
		Products		leather, the quantity of the import item
	1	Sl.No.G7(a)	İ	24 i.e. Dyes shall be enhanced to "20
1		(As amended vide		kgs (Out of the total quantity of 20
}		Public Notice No.3	Ì	kgs, the quantity of Reactive Dyes shall
	İ	dated 5.4.1999)	1	not exceed 0.6 kg)".
			2.	The description and quantity of import
}	}	}		item No.37 shall be amended to read as
<u> </u>	ļ			under:-
	1			"(i) Oil for pull up - 15 kgs
	}			Finish .
				(ii) Wax for pull up - 10 kgs
	1	1		Finish

49.	735	Leather & Leather	The quantity of import item No.19 shall be
)	Products	amended to read as "20 kgs".
		S1.No.G7(b)	_
1		(As amended vide	
		Public Notice No.3	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	dated 5.4.1999)	

Ī	50	724	T the- O Y seither	The impact items at Cl. No. 2 alanguith ite
- 1	<i>5</i> 0.	734,	Leather & Leather	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
}		743,	<u>Products</u>	quantities shall be deleted.
		752	Sl.Nos.G6, G12,	
		to	G19, G20, G21,	
j		755,	G36, G37, G38 and	
-		775	.G42	
1		to		
		778		
		and		
		783		
		to		
Į		784		

51.	728	Leather & Leather	The import items at Sl. No.3 alongwith its
ì	to	Products	quantities shall be deleted.
}	732,	Sl.Nos.G1, G2, G3,	
	735	G8, G9, G10, G13,	
1	to .	G14, G15, G22,	
	742,	G23, G24, G25,	
}	745	G26, G27, G28,	
	to	G29, G33, G35,	
	751,	G40 and G41	
}	755	•	
1	to	ļ	
	775		
	and		
	782		
	to		,
	783		

52.	778	Leather & Leather	The import item at Sl. No.6 alongwith its
}	to	Products	quantities shall be deleted.
1	780	Sl.No.G39	

53. 802-	Plastic Products	The norms covered by these entries shall
803	Sl.No.H61	be substituted by the following:-

50.	734, 743, 752 to 755,	Products Sl.Nos.G6, G12, G19, G20, G21, G36, G37, G38 and	The import items at Sl. No.2 alongwith its quantities shall be deleted.
	775 to 778 and 783 to 784	G42	

51.	728	Leather & Leather	The import items at Sl. No.3 alongwith its
	to	<u>Products</u>	quantities shall be deleted.
	732,	Sl:Nos.G1, G2, G3,	
	735	G8, G9, G10, G13,	
1	to	G14, G15, G22,	
-	742,	G23, G24, G25,	
	745	G26, G27, G28,	
	to	G29, G33, G35,	
	751,	G40 and G41	
1	755		
	to		
}	775		
	and		
	782		
	to		
	783		

52.	778	Leather & Leather	The import item at Sl. No.6 alongwith its
	to	<u>Products</u>	quantities shall be deleted.
	780	Sl.No.G39	

53.	802-	Plastic Products	The norms covered by these entries shall
	803	Sl.No.H61	be substituted by the following:-

60.	888	Textile Products Sl.No.J31	Below this entry, the following note shall be added:- "Note: Fabric made out of Polyester cotton Dyed Blended Yarn shall also get Covered within the ambit of above Mentioned resultant product."
61	889	Textile Products	The norm covered by this entry shall be

61.	889	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
	}	

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
J34	Finished Flax	1 kg	1. Flax Fibre	1.843 kg/kg
ļ	Blended Fabrics			ofFlax Fibre
	(Grey or Dyed)			content in the
}	containing Poly-		OR	exportproduct
ļ	Ester/ Viscose/	ł	Flax Yarn	1.07 kg/kg of
}	Cotton/ Flax			Flax content
}				in the export
			OR	product.
			Flax Blended Yarn	1.11 kg/kg
				content in the
			OR	exportproduct
		•	Flax Blended	1.05 kg/kg
			Fabrics (Grey)	content in the
				exportproduct
			2. Polyester Fibre	1.115 kg/kg
				of Polyester
				content in the
		1	OR	exportproduct
			Polyester Yarn	1.065 kg/kg
				of Polyester
				content in the
1				exportproduct
			3. Viscose Fibre	1.115 kg/ kg
				of Viscose
}				content in the
		<u> </u>		exportproduct

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			OR	1.065 kg/kg of
			Viscose Yarn	Viscose
				content in the
				export product
			4. Disperse Dyes of	2% of weight
			100% Strength	of Polyester
!			_	content in the
				export product
			5. Vat Dyes of 100%	0.015 kg/kg of
			Strength	Flax, Viscose
				and Cotton
				content in the
				export product
Note	e: Items	4 and 5 shall be allo	wed only if export product is	s Dyed one.
62.	902	Textile Products	After import item 2, the	following items
ĺ	and	SI.No.J80	with quantity shall be adde	ed:-
l	903		"3. Synthetic Clipping	- 1.15 kg/kg
	1			content in the
				export product.
			1	- 1.05 kg/kg
i			Fibres made out of	content in the
 			Woollen and/or	export product
	+		Synthetic Rags/	
ĺ	İ		, Clippings/ Hard	
- 	1010		waste	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
53.	910	Textile Products	The quantity of import	
		SI.No.J126	amended to read as under:	· 1
	011		"1.40 kg/kg content in the	
64.	914	Textile Products	1. The description of the	<u> </u>
	İ	Sl.No.J148	shall be amended to re	ad as under:-
			"Boys Shorts".	The desired to
			2. The description of t	
			shall be amended to rea	ad as under:-
		1	"Relevant Fabric".	

65.	924 and 925	Textile Products Sl.No.J233	After import item 7, the following items with quantity shall be added:- "8. Woollen/Synthetic - 1.30 kg/kg Clipping content in the export product. 9. Pulled or Garnetted - 1.11 kg/kg Fibres made out of content in the Woollen and/or export product Synthetic Rags/ Clippings/ Hard waste
66.	902 and 903	Textile Products Sl.No.J249	After import item 2, the following items with quantity shall be added:- "3. Woollen Clipping - 1.15 kg/kg content in the export product. 4. Pulled or Garnetted - 1.05 kg/kg Fibres made out of content in the Woollen and/or export product Synthetic Rags/ Clippings/ Hard waste
67.	9.;	Chroducts Clutroduced vide Public Notice No.3 Dated 5.4.99)	 The description of the export product shall be amended to read as under:- "100% Natural Silk Made ups made of relevant Silk Fabrics (including Dyed and/or Printed and/or Embroidered and of relevant GSM with variation of +/- 10%". The description of the import item 1 shall be amended to read as under:- "Relevant 100% Natural Silk Fabrics (Including Dyed and/or Printed and/or Embroidered and of relevant GSM with variation of +/- 10%".
68.	934	Miscellaneous Products Sl.No.K3	The description of the export product shall be amended to read as under:- "Rennet Casein/ Acid Casein (Industrial Grade) having protein content 80-85%."

ANNEXURE "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
			,	
A2219	N-Acetyl Sulpha- Nilyl Chloride	1 kg	1. Acetanilide	0.917 kg
A2220	4-Niro-3, 5 Di- methyl-2-Hydroxy Methyl Pyridine (PNH Base)	l kg	 2,3,5 Collidine Methylene Chloride Methanol Isopropyl Alcohol 	1.32 kg 10.00 kgs 1.00 kg 2.00 kgs
A2221	Methyl Ethyl Ketone	l kg	 Butene OR Secondary Butyl Alcohol Antifoam Catalyst (Copper Layed on diamaceous earth carrier) 	0.897 kg 1.050 kg 0.176 kg 0.050 kg
A2222	Secondary Butyl Alcohol	l kg	 Butene Antifoam 	0.854 kg 0.168 kg
A2223	2,4 Dichloro Meta Xylenol or 2,4 Dichloro 3,5 Xylenol	1 kg	 3:5 Xylenol Perchloro Ethylene 	0.830 kg 0.305 kg
A2224	Para Chloro Meta Xylenol (4-Chloro 3,5 Xylenol or 4-Chloro Meta Xylenol	1 kg	 Meta Xylenol (3,5 Xylenol) Per Chloro Ethylene 	0.92 kg 0.305 kg

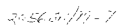
A2225	Triethylene Glycol	1 kg	 Ethylene Silver Catalyst (S-860) or equivalent Molecular Sieves Pluronic PE' (Antifoam) Activated Carbon Activated Alumina 	0.759 kg 0.003 kg 0.001 kg 0.00005 kg 0.0006 kg 0.0005 kg
A2226	5-Sulfo Salicylic Acid	1 kg	1. Phenol	0.600 kg
A2227	Para Cresyl Methyl Ether or 4 Methoxy Toluene or Para Methyl Anisole	1 kg	Para Cresol Caustisc Soda	1.035 kg 0.600 kg
A2228	Ethylene Glycol Disterate (Assay 98% Minimum)	1 kg	1. Stearic Acid AV Molecular weight 268 C 16 content: 52% - 58% C 18 content: 40% - 45%	0.941 kg
A2229	N.N. Diethyl M-Toluamide (Minimum purity 97%)	1 kg	Diethyl Amine Meta Toluic Acid/ Methyl Benzoic Acid	0.425 kg 0.783 kg
A2230	Rhodamine 6 GDN (Basic Red 1) C.I. No.45160	1 kg	1. 2-Ethyl Amine Paracresol (Purity 95%)	0.950 kg
A2231	Halothane BP	1 kg	Chloro Trifluoro Dibromo Ethane	1.714 kg
A2232	Acyclovir	1 kg	 Guanine 1,3 Dioxlane Acetone Dimethyl Amine Acetic Anydride 	1.20 kg 1.39 kg 1.85 kg 1.25 kg 2.17 kgs

A2233	Para Chloro Benzoyl Chloride	1 kg	Para Chloro Benzoic Acid	1.00 kg
A2234	Vat Violet 13 CI No.68700 (Vat Violet XBN) Dye Content 98%	1 kg	 1, 1,5 Dichloro Anthraquinone 2. Anthranilic Acid 3. Copper Acetate 4. Magnesium Oxide 5. Potassium Hydroxide 	1.136 Kg 2.070 kg 0.097 kg 0.343 kg 1.155 kg
A2235	Vat Orange 15 CI No.69025 (Vat Orange 3G) Dye Content 98%	l kg	 1. 1,5 Dichloro Anthraquinone 2. Para Toluene Sulphonamide 3. Benzoyl Chloride 4. Ortho Dichloro Benzene 5. Nitrobenzene 6. Cuprous Chloride 7. Copper Sulphate Mono Hydrate 8. Sodium Di- Chromate 9. Sodium Carbonate 10. Potassium Carbonate 	1.218 kg 0.804 kg 0.594 kg 1.463 kg 0.640 kg 0.028 kg 0.055 kg 1.380 kg 0.852 kg 0.875 kg
A2236	Vat Green 9 Cl No.59850 (Vat Black NB) Dye Content 98%	1 kg	 Benzanthrene Methanol Cellosolve (2-Ethoxy Ethanol) M-Nitro Benzene Sulphonic Acid Potassium Hydroxide Sodium Hydroxide 	1.008 kg 0.372 kg 0.980 kg 0.302 kg 1.741 kg 0.074 kg
A2237	Tulabase Fast Yellow RL	l kg	 C-Acid M-Toluidine Sodium Nitrite Sodium Acetate Caustic Soda Sodium Carbonate Sulphonic Acid 	0.800 kg 0.282 kg 0.185 kg 0.750 kg 0.130 kg 0.738 kg 0.005 kg

A 2220	This and 37-11 3 TD	,	1 7	O 4 - 2 3	0.2001
A2238	Direct Yellow IIR	i kg	}	C-Acid	0.388 kg
	(Direct Yellow86)		!	M-Toluidine	0.137 kg
	CI No.29325	}	i i	Sodium Nitrite	0.088 kg
	Dye content 60%	1	ì	Sodium Acetate	0.083 kg
	[1	1	Caustic Soda	0.036 kg
		 	+	Sodium Carbonate	0.321 kg
A2239	Direct Red 79	1 kg	1	H- Acid	0.752 kg
	(Direct Supra	ļ	2.	Benzene	0.472 kg
	Light Fast Red 6B			Sulphonyl	
	H/C) Dye content		3.	P-Cresidine	0.247 kg
	85%		4.	Sodium Nitrite	0,129 kg
			5.	Sodium Acetate	0.608kg
]	6.	Sodium	0.436 kg
		}		Hydroxide	
l			7	Sodium Carbonate	0.533 kg
A2240	Vat Black 25	1 kg	1.	Benzanthrone	0.149 kg
}	(Vat Olive TN	_	2.	1 Amino Anthra-	0.266 kg
,	Micropede)			quinone	_
	Dye content 40%		3.	Liquid Bromine	0.108 kg
	,		4.	Nitrobenzene	0.297 kg
			5.	Cellosolve	0.179 kg
				(2-Ethoxy	_
			, ;	Ethanol)	-
			6.	M.Nitrobenzene	0.149 kg
				Sulphonic Acid	,
				Sodium Salt	
				(Resist Salt)	
			7.	Sulphuryl	0.112 kg
			}	Chloride	
			8.	Sodium Carbonate	0.241 kg
			J	Sodium	1.125 kg
			-	Hydroxide	
			10	.O-Cresol	0.047 kg
'			,	Crisilic Acid	0.230 kg
			1	Sulphanilic Acid	0.230 kg
			1	Formaldehyde	0.261 kg
			1.7	(40%)	U.ZUI Ng
	<u> </u>		L	(70/0)	

A2241 A2242	Sodium Methyl Hydroxy Benzoate BP Oxtriphylline Choline Theo- phyllinate BP/USP	l kg	1. Para Hydroxy Benzoic Acid 2. Caustic Soda 3. Methanol 1. Theophylline	0.90 kg 0.24 kg 0.50 kg 0.80 kg
A2243	O-Benzyl Salbutamol	1 kg	1. Sodium Dihydro Bis (2-Methoxy Ethoxy Aluminate 70% Active in Toluene (Vitride) OR	2.37 kgs
			1. a)Sodium Boro- hydride b)Diglyene 2. Sodium Boro- Hydride 3. Selenium Dioxide 4. 1,4 Dioxane 5. Turtiary Butyl- Amine 6. Palladium Charcoal 7. Dimethyl Sulfoxide	0.55 kg 3.70 kgs 0.15 kg 0.72 kg 2.42 kgs 0.77 kg 0.032 kg 1.64 kg
A2244	Erythromycin Oxime Base	1 kg	1. Erythromicin Thiocyanate OR Erythromycin Base 1. Isopropanol 2. Hydroxylamine Hydrochloride	1.20 kg 1.27 kg 0.78 Ltr. 0.60 kg
A2245	Cyfluthrin 10% WP (Solfac WP10)	l kg	Cyfluthrin Tech. Purity 95% minimum	0.107 kg

A2246	4-Amino-2-[(4-1, 4 Benzodioxan-2- Dioxan-2-Carbo- nyl) Piperizin-1- Y1] 6,7-Dimeth- Oxy Quinozoline Monomethane Sulfonate (DOXAZOSIN MESYLATE)	1 kg	1. 6,7 Dimethoxy Quinozoline-2,4 Dione 2. N-(1,4-Benzo- Dioxan-2-YL- Carbonyl)-Pipera- zine 3. Methane Sulfonic Acid 4. Dimethyl Acet- amide 2.05 kgs 1.29 kg 0.29 kg 0.54 kg
			5. Tetrahydrofuran 2.83 kgs 6. Dimethyl Forma- 1.80 kg mide 7. Methanol 4.90 kgs
A2247	4(S)-Benzyl Oxza- olidinone (-BOZ)	1 kg	1. L-Phenyl Alanine 2.479 kgs 2. Sodium Boro- hydride 3. Ethyl Chlorofor- mate 4. Methanol 8.49 ltrs. 5. Isopropyl Alcohol 3.98 ltrs. 6. Toluene 1.657 ltrs.
A2248	2,4 D Dimethylamine Salt (720 gms/litre of 2,4 D Acid content) 72% w/w	1 Ltr.	1. 2,4 Dichloro Phenoxy Acetic Acid (97%) OR 1. a)Phenol b)Mono Chloro Acetic Acid c)Caustic Soda 2. Dimethylamine 40% w/w (Aquous solution) 0.781 kg 0.500 kg 0.415 kg 0.415 kg
A2249	Di-Teributyl Dicarbonate (DIBOC)	1 kg	1. Sodium Tertiary Butoxide 2. Para Toluene Sulfonyl Chloride 3. N,N,N,N, Tetra Methyl Ethlene Diamine 1.47 kg 0.044 kg



A2250	Cinnamic Acid	1 kg	Benzaldehyde OR	1.08 kg
			Toluene	2.01 kgs
			2. Acetic Anhydride	1.26 kg
		Ì	3. Sodium Acetate	0.85 kg
}	·		4. Activated Carbon	200 gms
		1	5. Soda Ash	0.47 kg

ANNEXURE "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C1409	Alloy Iron Powder	1000	1. M.S. Scrap	1085 kgs
į	Grade - FeCrMo	kgs	2. Low Carbon Ferro	49.9 kgs
	(Cromaloy)		Chrome Lumps	
			3. Low Carbon Ferro	8 kgs
			Molybdenum	
C1410	Carbon/ Alloy	1 MT	1. Carbon/ Alloy	1.075 MT
	Steel Seamless		Steel Pipes/ Tubes	
	Tubes/ Pipes		(Hot Finished)	
	(Cold Finished)		Grade: ASTM	l l
			A192	
C1411	High Speed Steel	1 kg	1. High Speed Steel	1.10 kg/kg
1	(Non-Cobalt		(Non-Cobalt	content in
1	Grade) Tool		Grade) Wire/Rod/	export product.
	Blanks (4 mm to		Coils	
\	10 mm Dia)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C1412	AA/R6 Dry Cell	1 No.	1. Electolytic	3.92 gms
	Battery (Paper		Manganese	
	Jacket)		Dioxide	
1			2. Acetylene Black	0.65 gm
			3. Zinc (Battery	1.44 gms
			Grade)	
1		ĺ	4. LDPE	0.38 gm
1			5. Tin Plate (Electro-	0.50 gm
			lytic) for Bottom	
			Plate	

C1413	Dry Battery Cell	l No.	1. Manganese	1.16 gms			
	(Zn Cl), R-20		Dioxide				
	Paper Jacket/ R-20		2. Acetylene Black	2.65 gms			
	Paper Metal		3. Natural Manga-	11.60 gms			
	Jacket Premium		nese Ore				
	Battery (asper IS-		(Powder)				
	8144)		4. Zinc (Battery Grade)	13.64 gms			
			5. LDPE	1.18 gms			
			6. Graphite	0.5% of FOB			
			Lubricant	value.			
			7. Electrolytic tin	14.5 gms			
			plate (for top	14.5 gms			
			bottam and				
			cylindrical jacket)				
Note: In	Note: Import item No.7 to be allowed only when Metal Jacket Premium						
	attery is exported.	dilovo	a only whom whom such				
C1414	Lever Arch	1 kg	1. Cold Rollled Steel	1.40 kg/kg			
	Mechanism		Strips/ Sheets	content in the			
ĺ	(Index File Clip)		(Coated or	export product.			
	with or without		Uncoated)				
	Slide-in-Plate		2. MS Wire Rod	1.05 kg/kg			
				content in the			
				export product.			
C1415	Cold Rolled	1 MT	1. HR Coil	1.08 MT			
	Formed						
	(Sections of						
	Collapsible Gates)						
C1416	Alloy Iron Powder	1 kg	1. M.S. Scrap	880			
	Grade - FeCu	_	2. Oxygen Free High	gms			
	80:20		Conductivity	220 gms			
	00.00		1				

C1417	Dry Cell (Zinc Chloride) Metal Jacket, R-14 Battery as per IS-8144	1 No.	1. Manganese Dioxide (electrolytic)/ Manganese Ore Powder 2. Acetylene Black 3. Zinc (Battery grade) 4. LDPE 5. Tin Plate electrolytic 6. Graphite Powder	8.0 gms 8.55 gms 0.5% of FOB value
C1418	Cast Iron Castings (Mini blast Furnace and Cupola route)	1000 kgs	Low Ash Meta- llurgical Coke (Ash contents below 15%)	495 kgs.
C1419	1 Core X 1000 Sq.mm 1.1 KV Grade Aluminium XLPE insulated cable	1 Km	1. Aluminium rod E.C. grade having 99.6% purity (min.) 2. XLPE Compound 3. PVC Resin	2745 Kg. 450 Kg. 205 Kg.
C1420	Fine Cobalt Powder Grain size 1-1.5 micron	1 Kg	Cobalt granules/ briquettes	1.050 Kg.
C1421	Electrode Holder	1 Kg.	 Copper bar/ingot Spring Steel wire M.S.Wire/rod CRCA Sheet ABS Moulding Silicon Rubber 	1.05 kg/kg content 1.02 kg/kg content 1.10 kg/kg content
				1.20 kg/kg content 1.05 kg/kg content 1.05 kg/kg content

C1422	Copper Conductors (continuously transposed containing 5 to 31 enamelled strips) Aluminium bottles/cans	1 Kg.	1) C. Cast Copper Rod (EC Grade) 2) Insulating Paper 3) High density kraft paper 1. Aluminium Ingot	1 Kg. 7 gms 4 gms
C1424		1 Kg	 Glass Rovings Nitrile Rubber Phenol Formaldehyde Resin (Powder Phenol Resin) Magnesium Oxide Potassium Titanate Kevlar Dry Pulp 	0.520 kg 0.207 kg 0.095 kg 0.050 kg 0.040 kg
	Insulated Adjacent Jumpers (25A, 1.34 gms. weight) G-DS Clamp 2	1 No	Copper contact Polyamide (6.6) Grey Wire Protect	1 No. 1.08 gms. 2 Nos.
	Are Grey		2. Contact Pin3. Screws4. Polyamide (6.6)Gredy	2 Nos. 2 Nos. 1.18 gms.

ANNEXURE "D"

PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
H407	PVC Lace Table covers with film backing (square/rectangular type)	1 Sq. mtr. (Net wt. Also to be indicated)	1. PVC Film of Relevant thickness 2. Raw material for 1 kg Plastisol (coating weight) i)PVC Resin ii)PVC Plasticizer iii)PVC Stabilizer iv)Pigments	1.10 kg/kg content in the export product. 0.603 kg 0.510 kg 0.012 kg 0.035 kg

and in the application for the licence.

H408	covers with film mtr. backing (Circular/ Oval type) wt. Also to be indi-	mtr. (Net wt. Also to be indi-	2.	PVC Film of Relevant thickness Raw material for 1 kg Plastisol (coating weight) i)PVC Resin	1.30 kg/kg content in the export product. 0.696 kg
		cated)		ii)PVC Plasticizer iii)PVC Stabilizer iv)Pigments	0.572 kg 0.013 kg 0.034 kg

Note: The applicant shall declare the coating weight in the export product and in the application for the licence.

H409	PVC Crochet	1 Sq.	1. PVC Resin	0.624 kg
	Table cover with	mtr.	2. PVC Plasticizer	0.528 kg
	film backing	(Net	3. PVC Stabilizer	0.012 kg
l	(square/ rect-	wt.	4. Pigments	0.036 kg
	angular/Circular/	Also	·	_
ľ	Oval type)	to be		
		indi-		
		cated)		
H410	PVC Lace Table	1 Sq.	1. PVC Film of	1.32 kg/kg
	Mats/Covers/	mtr.	Relevant thickness	content in the
	Doilesy Meter	(Net		export product.
		wt.	2. Raw material for	,
		Also	1 kg Plastisol	
		to be	(coating weight)	
		indi-	i)PVC Resin	0.676 kg
	[cated)	ii)PVC Plasticizer	0.572 kg
			iii)PVC Stabilizer	0.013 kg
			iv)Pigments	0.039 kg

Note: 1. The applicant shall declare the coating weight in the export product and in the application for the licence.

2. In case of Rectangular product the quantity of PVC Film would be reduced to 1.10 kg/kg content in the export product.

H411	PVC Metallic Mat	1 Sq. mtr.	Relevant PVC Metallic Film	1.08 kg/kg content in the export product.
H412	PVC with Non- Woven Backing Film Apron	1 No.	PVC Film with Non-Woven Poly- Propylene Film Backing	1.08 kg/kg content in the export product.
H413	PVC Laundry Bag	1 No.	Relevant PVC Film	1.08 kg/kg content in the export product.